Hiroshi Hagiwara

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

®公開特許公報(A) 昭61-220653

⊕Int.Cl.⁴

識別記号

松下電工株式会社

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)9月30日

A 61 H 23/02

7916-4C

審査請求 未請求 発明の数 3 (全7頁)

公発明の名称 ストレス解消装置

②特 願 昭60-60001

20出 顧 昭60(1985)3月25日

四発 明 者 萩 原

啓

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

砂発明者 三原

の出 願 人

泉 門真市大字門真1 功 門真市大字門真1

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

砂発明者 森 国

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 門真市大字門真1048番地

0代 理 人 弁理士 石田 長七

明 和 智

1.発明の名称

ストレス解消装置

2.特許請求の範囲

(1) 個々に振動周波数および振巾を可変にでき、 少なくとも上下配置した複数個の振動体を背もたれ部および腰部に配設して成ることを特徴とする ストレス解消装置。

(2)個々に独立した複数個の振動体の振動間波数 および提巾を時間経過とともに変化させ、振動の パターンを可変制御して成ることを特徴とする特 許請求の範囲第Ⅰ項記載のストレス解消装置。

(3)生体の皮膚電気抵抗の値の変化に応じて個々 に独立した複数個の振動体から成る振動パターン を可変制御して成ることを特徴とするストレス解 消装置。

(4) 振動体を振動させる周波数および振巾を基本 とし、その基本振動を数 | 00Hzから数 KHzまで の可聴放まで変化させる振動から音への切換えを 行なり周波数振巾調整回路を配数して成ることを 特徴とするストレス解消装置。

3.発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、チェアー、ペッド等に振動体を配数 したストレス解消装置に関するものである。

〔背景技術〕

(2)

• •

3.

〔発明の目的〕

本発明の目的とするところは、自分の好みに応じた振動パターンを簡単に得られるようにし、又、リラックス度合によつて変化する皮膚電気抵抗をフィードパックしてリラックス度合に応じた振動を得るようにし、更に、振動モードを可聴にして聴くことによりリラックス状態が促されるようにすることにある。

(発明の開示)

第一図(a) (b) 仕本発明特許 請求の範囲第一項の具体的一実施例である。個々に独立した振動など、及び振幅を可変にできる複数の振いという。 かん (1) を できる (2) の でもたれば(3) 及び より精神 けん (1) を ぞう と (2) に (4) に (5) に (5) に (5) に (6) に (6) に (7) し ーションを 得る ことにより 精神 しいバイブレーションを 得る ことにより 精神 身体のリラックスが促されるものである。

第3図は本発明特許請求の範囲第2項の一実施 (a)

る振幅、異なる周波数で振動しているパターンで ある。第4図(c)のパターン3は上下の対になる振 動体(I)が異なる振幅、異なる周波数で展動してい るパターンである。第4図(d)のパターン4は複数 個の振動体(1)がそれぞれ異なる振幅、異なる周波 数で振動しているパターンである。このように様 々な振動パターンを自在に作り出すことが可能で あり、このパターンを時間経過と共に変化させる ととにより、精神身体をリラックスさせることの できる心地良いパイプレーションパターンを作り 出すことが可能である。第5図は時間経過と共に 長動園波数を変化させた一例を示したものである 単一の振動を長時間続けて生体に与えると生体 が振動を眩じなくなつてしまりことはよく知られ ている。従つて振動周波数を時間経過と共に変化 させてやることにより、より新鮮な転動を絶えず **感じるととができる。又、振動悶複数の変化のゆ** らぎを1/1ゆらぎとして与えることにより、生 休に心地良い 転動を与えるととができる。 第6図 は時間経過と共に振幅を変化させた一例を示した

例であり、個々に独立した複数個の振動体(1)が時 周経過と共に振動闘被数及び振幅を変化させ、複 数個の振動体から成る振動のパターンを可変制御 するものである。手動及びマイコンプログラムに よつて設定された外部制御電圧(B)の出力 Ei、 E2で 間被数制御入力付き発振器(7)、電圧制御演算増巾 器(8)およびパワーアップ(0)を介して仮動休(1)の振 動周波数及び振幅を制御することができる。との 振動パターン制御回路は個々の振動体(1)ととに独 立して存在し、複数個の振動体制を独立して制御 するととにより生体に心地良いパイプレーション パターンを自由自在に構成する事が可能である。 第 4 図(a)~b)はパイヴレーションパターンを模式 化した図である。第4図(a)~(d)で〇印の直径は振 動板巾が大きい場合に大きく表示し、振動間波数 が高い場合には黒い部分の面積を多くして模式化 したものである。第4図(a)のパターンーは複数個 (図中では4個配置)の振動体(1)が同じ接幅、同 じ周波数で振動しているパターンである。 第4図 (b)のパターン2は左右の対化なる振動体(1)が異な

(4)

ものである。 振動の強度変化を時間経過と共化与 えることにより生体に心地良い 振動を与えること ができる。又フェードアウト等の制御を加えるこ とにより様々な振動モードが作り出せる。

第7図は本発明特許請求の範囲第3項の一実施 例で、生体の皮膚電気反射値(GSR)の変化に 応じて個々に独立した複数個の振動体(1)から成る 長動パターンを可変にするものである。皮膚電気 反射は大脳皮質前運動野、視床下部などに中枢が あり、交路神経を経て、汗線にいたる経過でおこ る交感神経性の現象である。汗細胞の活動電位が 現れると同時に皮膚のみかけの抵抗値の低下を示 すものである。従つてGSRを測定することによ り生体のリラツクス度合をはかるととができ、と の G S R をリラックスチェアのパイプレーション パターンにパイオフイードパックさせるととによ り、生体に心地良いパイプレーションパターンを 得るととができる。 G S R 検出センサ叫及び G S R検出ブリッジ回路都川で検出したGSR信号を フイルタ回路は、アンブ回路は、GSR信号絶対

値回路44およびGSR信号平滑化回路姆を通した 波形を第8図に示す。第8図で、aは緊張状態、 bはリラツクス状態であり、彼形がおだやかにな つており、外から刺激を与えるとCのよりに精神 的緊張状態がGSRに顕著に現われる。とのGS R信号を振動体(I)の固波数及び振幅の制御信号と して用いるととによりパイオフイードパックが行 なわれ生体に心地良いリラックスできるパイプレ ーションパターンを生体に与えることができる。 第9図はGSRによるパイオフィードパックによ る振動パターンの模式図である。リラツクス前と パイプレーションによるリラツクス後のパイプレ ーションパターンを生体のリラックス度合に応じ て第9図(a)より第9図(b)のように変化させること により、より一層生体に心地良いパイプレーショ ンパターンを生み出すことが可能となる。

第 | 0 図は本発明特許請求の範囲第 4 項の一実施例の説明図で、振動体(1)を振動させる周波数及び振幅を基本とし、その基本振動を数 | 0 0 Hz から数 KHz までの可聴質域まで変化させる振動か

(7)

心地良いパイプレーションパターンが生み出され 、しかも、自分の好みに応じた振動パターンが簡 単に得られ、又、個々に独立した複数個の振動体 の振動周波数および振巾を時間経過とともに変化 させ、振動のパターンを可変制御するから、パイ ブレーションにより精神身体のリラックスが得ら れ、更に、生体の皮膚電気抵抗の値の変化に応じ て個々に独立した複数個の振動体から成る振動パ ターンを可変制御しているから、リラックス度合 によつて変化する皮膚電気抵抗をフィードパック できてリラックス度合に応じた振動を得るととが でき、更に又、振動体を振動させる周波数および 振巾を基本とし、その基本振動を数 100Hz から 数 KHz までの可聴検まで変化させる振動から音 への切換えを行なう問波数振巾闘整回路を配散し たから、振動モードを聴くことができてリラック ス状態が促されるという効果を楽するものである

4.図面の簡単な説明

第1図(a)、(b)は本発明の一実施例の構成図で、

(発明の効果)

上述のように本発明は、個々に振動局被数かよび振巾を可変にでき、少なくとも上下配置した複数個の振動体を背もたれ部かよび腰部に配散したから、個々に独立した複数個の振動体で得られる

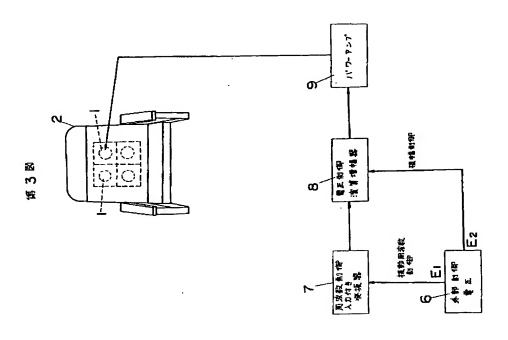
(8)

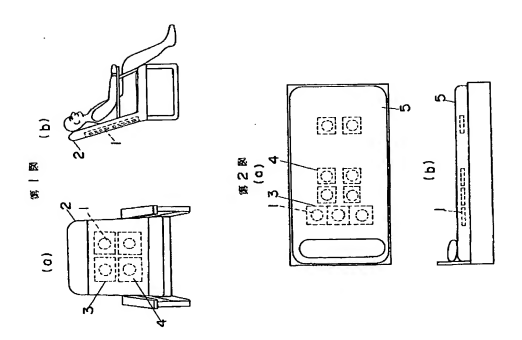
同図(a) 仕正面図、同図(b) 仕側面図、第2図は同上の他の実施例の構成図で、同図(a) 仕上面図、同図(b) 仕側面図、第3図は同上のブロック回路図、第4図(a)~(4) 仕同上のバイブレーションパターンの模式化図、第5図および第6図はそれぞれ同上の特性図、第7図は本発明の別の実施例のブロック回路図、第8図は同上の特性図、第9図(a)、(b) は同上のバイオフイードバックによる振動パターンの模式化図、第10図は本発明の更に他の実施図の原理説明図、第11図は同上のブロック回路図である。

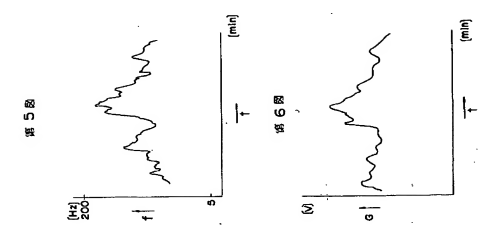
(1) … 振動体、(3) … 背もたれ部、(4) … 腰部、(6) … 外部制御館圧、(7) … 腐波数制御入力付き発振器、 (8) … 電圧制御設算増巾器、(10) … G S R 検出センサ 、(11) … G S R 検出ブリッジ回路部、(14) … 周波数振 巾翻整回路。

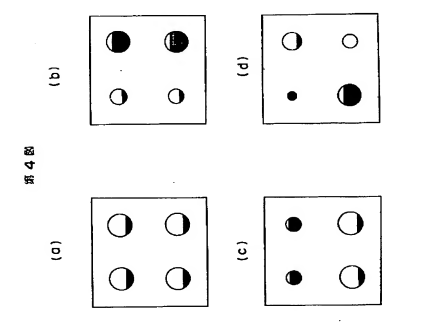
代理人 弁理士 石田長 七

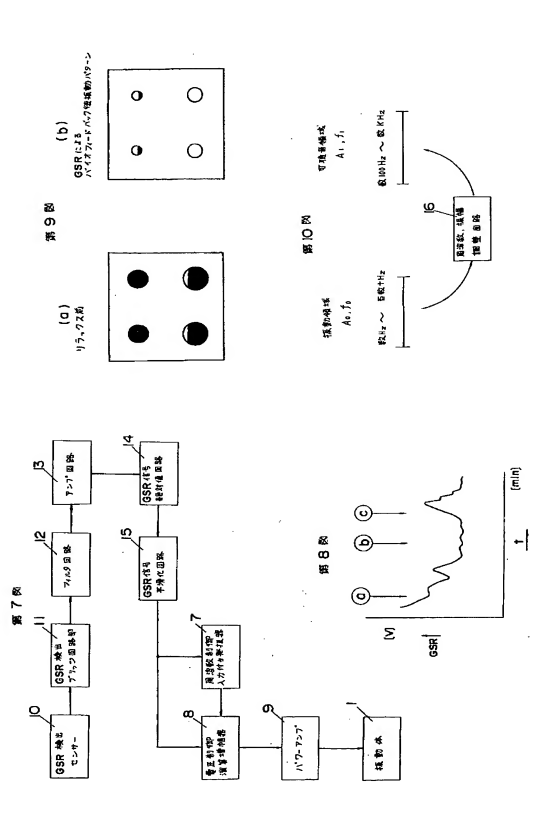
(roj

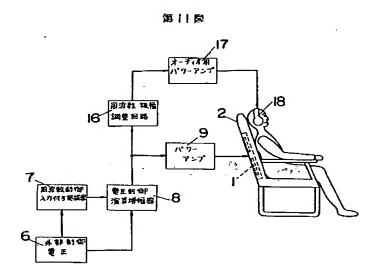












- 5-1 - 1 - 1



THIS PAGE BLANK (USPTU)